EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

60170441

PUBLICATION DATE

03-09-85

APPLICATION DATE

14-02-84

APPLICATION NUMBER

59024466

APPLICANT: TOSHIBA CORP;

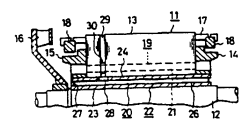
INVENTOR: BABA YOSHINAO;

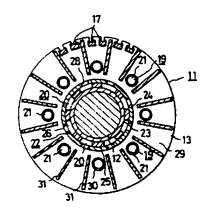
INT.CL.

: H02K 9/06 H02K 1/32

TITLE

: MOTOR





ABSTRACT :

PURPOSE: To substantially uniformly cool a rotor by composing a vent passage of axial and radial vent passages, thereby reducing the sectional area of a magnetic circuit of a rotor core.

CONSTITUTION: A shaft 12 is provided at the axial center of a rotor 11, a rotor core 13 is secured to the shaft 12 through core retainers 14, 15 of both sides, and a fan 16 is secured to one end side of the core 13. An axial vent passage 21 is formed at the core 13 at the prescribed gap on the concentrical circle, thereby forming the first vent passage 19. The second vent passage 20 is formed of radial and axial vent passages 29, 26.

COPYRIGHT: (C)1985, JPO& Japio

746100

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭60 - 170441

@Int.Cl.1

識別記号

庁内整理番号

每公開 昭和60年(1985)9月3日

H 02 K 9/0

9/06 1/32 6435-5H 6903-5H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

❷発明の名称
電動機

②特 願 昭59-24466

❷出 願 昭59(1984)2月14日

砂発明者 馬場

is the selection of the

東京都府中市東芝町1番地 東京芝浦電気株式会社府中工

場内

⑪出 願 人 株 式 会 社 東 芝

川崎市幸区堀川町72番地

⑩代 理 人 井理士 鈴江 武彦 外2名

明 組 14

1. 発明の名称

电動機

2. 特許請求の範囲

3.発明の詳細な説明

(発明の技術分野)

本発明はたとえば誘導電動機等の電動機に関する。

-1-

(発明の技術的背景とその問題点)

一般にかど形回転子を用いた誘導電動機は、 直旋電動機に比べて整旋子、 プラシといった保 守上の制約となるものがなく、 構造が簡単でか つ監率であることから一般金乗用機械の駆動値 として広く用いられている。

特に、電鉄車両業界においては平両駆動用主電動機として直流電動機がその主流を占めているが、最近のパワーエレクトロニクスの発生により車両搭載可能な交流可変速電源(単両所用 VVVF インパーター主回路電源)が開発を駆動用ととにより、上述のかど形跡導電動機を駆動用主電動機として用いる駆動システムが保守点検の容易さ並びに電力回生効率に優れて省エネルギー効果が高いことから注目されてきている。

ところで、従来の誘導電動機化は第1図に示すように構成したものがある。この誘導電動機では、固定子コイル(図示しない)に3相電流を印加し回転磁界を作るとローターバー」に電流が脱れ、回転子2が回転を開始するが、この

61 CJO

特開町60-170441(2)

際ローターパー! および回転子鉄心3 には鋼機 あるいは鉄損により熱が発生する。そこで、 での発生する M でよるローターパー! 及び回転子鉄心 J の の の の の 皮上外を押える ため、 回転子鉄心 J で が 方向 通風を 通風する ことによりローターパー」 および回転子鉄心 3 に 発生する 熱を 放熱させて 冷却を 行 なり 構成に なっていた。

しかしたから、ローターバー1の銀投によるの発験は回転子鉄の13よりも多く、その触的方のことの20に示すようになってかり、この20に示すようになってかり、位になっている。13の地方の近にの生するが13を十分の近になる。13を11の近になる。13を11の近になる。13を11の近になる。13を11の近になる。13を11の近になる。13を11のでは、

略均一に冷却することができるようにした**に**動 後を投供することにある。

- 3 -

(発明の概要)

以下、本発明の一実施例を知3図~第8図を 事無しながら説明する。第3図かよび第4図中 11は本発明に係る電動機の回転子であり、と のである。

〔発明の目的〕

本発明は上記事情にもとづいてなされたもの で、その目的とするところは、回転子鉄 心の磁 気回路断面機を減少させることなく、回転子を

の回転子!」は次のように構成されている。すなわら、軸心部にはシャフト」2が設けられないのかが一般の次心神え」4・15を介して固定されている。はないでは一番による。また、上配回転子鉄心」3の外周ではなめのローターパーコールの両端部にはエンドリング」8・18が配設されている。

さらに、上記回転子鉄心13の内部には冷却 風を通風する銀1 および第2の通風終19, 20が形成されている。

すなわち、上記回転子鉄心!3 にはその一端 面側から他端面側まで軸方向に沿って貫通する 複数の第1 の軸方向通風路 2 1 … が同心円上に 所定間隔をあけて形成されており、とれにより 上記第1の通風路 2 0 が構成されている。

また、上記回転子鉄心!3の軸心部はスパイ ダ構造となっており、このスパイダ部22は、

-6-

持開昭60-170441(3)

上記シャフト12に外嵌する内筒23と、この 内筒23に所定間隙を存して外嵌される外筒 2 4 と、これら内筒は3 および外筒に 4 間の間 族に軸方向に沿って配設され、この間膜を円均 方向に所定間隔で仕切る軸方向仕切板25とで 構成され、とれら内筒 2 3 . 外筒 2 4 および 軸 万向仕切板 2 5 間により ひ2 の 軸方向 通風路 26が形成されている。そして、この第2の軸 方向通風路36は上記ファン16関すなわち上 記算1の軸方向通風路21の冷却風排出側が閉 鑫板27Kよって閉塞されている。また、上記 回転子鉄心13のスペイダ部22外隣部分で上 記算1の冷却風掛出制機面近傍には上記外筒 2 4 化形成された透穴 2 8 …を介して上記 第 2 の軸方向通風路26の閉塞側に返通する径方向 通風路29が形成され、この径方向通風路29 には、この径方向通風路29と上配祭1の軸方 向通風路 2 1 とが進通しないように仕切る仕切 りリング30…および上記第2の軸万向通風路 2 6 からの冷却風を経方向外方へ導びく案内板

第2の触方向通風路26内を流れる冷却風は、 スパイダー部22の温度上昇が回転子鉄心13 に比べ大幅に低いため、風度上昇は少ない。 2 の観度上昇の少ない冷たい状態の冷却風は 3 の軸方向通風路26の開選端部に当方向通風路20 を変えて回転子鉄心13内部の径方向通風路29 な変えて回転子数心13内部の径方向通風路29 より内を通風する。そして、径方向通風路29 があった冷却風は固幅のローターパー17を冷切し、ステーター(図示しない)と鉄心13と

の隙間を通り排風される。

-7-

したがって、これら第5図、第6図および第7図に示す2通りの冷却風の流れにより、回転子鉄心部13の冷却風収の流れにより、冷却風の流れでよりの冷却風収の高い冷却は、従来感度の高い冷却風が出ての地域がある。を設けたことによる放射面では、ではないでは、では、17に次き付けることにより冷却にない、これにより冷却風排出側の鉄心13かよび

3 1 が配設されている。そして、 この径方向通 風路 2 9 と上記 第 2 の 軸方向 通風路 3 6 とに よって上記 第 2 の 通風路 2 0 が 構成されている。

次に、以上の構成による作用を説明する。

第6回かよび解7図は解2の過風略20を通 風する冷却風の様子を示したものであり、個度 の低い冷却風はスペイグが22の一端側より第 2の軸方向通風路26内に入り、この解2の軸 方向通風路26内を通風する。このとき、この

- 8 **-**

ローターパー11の冷却効果を高めることができ、以て回転子鉄心11の磁気回路断面積を減少させることなく、回転子11を略均一に冷却することができる。

この結果、ローターパー17の風度勾配は、 第8図に示すようになり、ローターパー17の 風度上昇を限度値以内に十分押えることが可能 となる。

また、ローターパー17の温度上昇を押えることにより、①軸受部の温度上昇を防ぐこと、②ローターパー17の熱応力による変形を防ぎ、また回転子11の熱影機による回転子11の不均り合い振動を防止すること、③絶縁物かよび金質接合部の信頼性を向上させて誘導電動機の寿命を延ばすこと等ができる。

なか、本発明は上配実施例に限定されず、た とえば第9回に示すように、第2の通風路20 の径方向通風路29を複数段に設けてもよく、 また第10回に示すように第2の通風路20 第2の軸方向通風路28の一端をファン16に

-9-

特開昭60-170441(4)

より钥器してもよい。

[発明の効果]

4.図面の簡単な説明

第1図は従来の誘導電動機の回転子を示す縦 断面図、第2図は従来の誘導電動機のローター

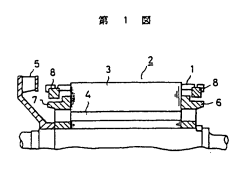
-11-

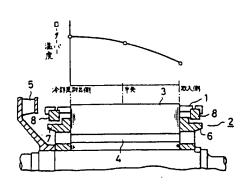
パーの 個度 勾配を示す 図、 第3 図~ 第8 図は本発明の一実施例を示すもので、 第3 図は誘導を動像の回転子を示す終断面図、 第4 図は同じく 機断面図、 第5 図は第1 の通風路の通風を示す 縦断面図、 第6 図は第2 の通風路の通風を示す 縦断面図、 第7 図は同じく 撲断面図、 第8 図は ローターパーの昼度勾配を示す図、 第9 図およ び第10 図は本発明のそれぞれ異なる他の実施 例を示す緩断面図である。

11…回転子、12…シャフト、13…回転子鉄心、22…スパイダ部、19…第1の通風路、20…第2の通風路、21…第1の他方向通風路、26…第2の軸方向通風路、29…径方向通風路。

出顏人代理人 弁理士 鈴 江 武 彦

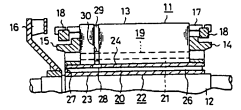
-12-

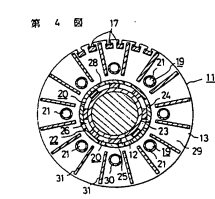


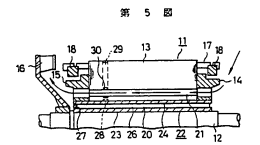


第 2 図

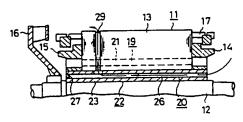
第 3 図

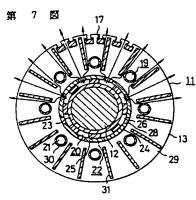


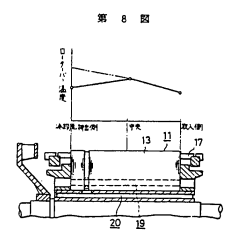




995 G FX

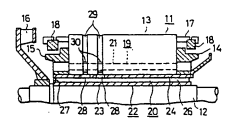






特開唱60-170441(6)

第 9 図



第 10 図

